P. 28



AUSGEGEBEN AM 17.NOVEMBER 1925

REICHSPATENTAMT PATENTS CHRIFT

- M 421770 -KLASSE 82a GRUPPE 3 (O 13935 V |82a)

Emil Opderbeck in Gelsenkirchen.

Schalteinrichtung zum Hintereinanderschalten von Kammern, Zellen u. dgl.

Patentiert im Deutschen Reiche vom 3. November 1923 ab.

Das Hintereinanderschalten von Kammern, Türmen, Zellen u. dgl., welche zur Durchführung cines Trockenprozesses (Darren) oder sonstiger thermischer oder chemischer Vor-5 gange dienen, derart, daß z.B. warme Luft im Gleichstrom oder im Gegenstrom durch die Anlage gedrückt wird, während eine oder mehrere Kammern zwecks Austausches oder Regenerierung ausgeschaltet werden, ist be-10 reits für die verschiedenartigsten Zwecke an-gewandt worden. In der Regel sind derartige Anlagen so beschaffen, daß die in einer Reihe angeordneten Kammern durch verschiedene Leitungen und Schieber miteinander verbunden und durch entsprechende Stellung der letzteren die oben angedeutete Schaltung er-

reicht wird. Handelt es sich dabei um eine größere Anzahl von Kammern, so sind beträchtliche Leitungslängen für die verschiedenen Durchgänge sowie eine große Anzahl 20 von Schiebern erforderlich, deren Übersicht, Handhabung und Instandhaltung namentlich dann mit Schwierigkeiten verbunden sind, wenn der Durchfluß durch die Kammern periodisch seine Richtung in den Kammern 25 ändern soll. Bei thermischen Vorgängen entstehen außerdem nicht nur durch die einzeln stehenden Kammern, sondern auch durch die langen Leitungen sehr große Oberflächen und dadurch dauernde Strahlungsverluste. Ferner 30 ist bereits eine Trockenvorrichtung mit im Kreise angeordneten, als Ringstücke ausge-

der ein mit Schiebern versehener fester Boden und ein beweglicher Deckel vorgesehen ist, derart, daß bei jedesmaligem Weiterdrehen 5 des Deckels und bei gleichzeitigem, abwechselndem Öffnen und Schließen der im Boden befindlichen entsprechenden Schieber der Luftstrom zur Anderung seiner Richtung in den einzelnen Kammern gezwungen wird.

Demgegenüber ist gemäß der Erfindung bei einer Anlage mit im Kreise angeordneten Kammern mitten zwischen den Kammern ein Schaltglied gelagert, das den Umiauf des Durchflußmittels durch die Kammern vermit-15 telt und gleichzeitig eine oder mehrere Kammera für den Austausch ihres Einsatzes vom Gas- oder Flüssigkeitsstrom abschließt, so daß bei geringster Oberfläche und kurzesten Leitungen eine außerordentlich einfache Handhabung für die Umstellung des Durchflußmittels unter Fortfall der bisher gebräuchlichen Schieber gewährleistet ist.

In den Abb, I bis 5 ist ein Ausführungsbeispiel schematisch dargestellt. Abb. t gibt 25 den Grundriß, Abb. 2 einen Querschnitt und Abb. 3 eine Ansicht wieder, während Abb. 4 und 5 Einzelheiten des Schaltorgans darstellen.

In Abb. r sind die Kammern a bis h zu 30 einem Kreise zusammengestellt und von einem äußeren Mantel 1 umgeben, ein ionerer Mantel 2 bildet ein Gehäuse, das zur Aufnahme eines Schaltgliedes 5 dient. Sämtliche Zuund Ableitungen für die einzelnen Kammern 35 liegen innerhalb des inneren Mantels, lediglich die Hauptzu- und ableitungen führen zwecks Verwendung des in der Anlage umgesetzten Durchflußmittels in das Freie. Jede der Kammern a bis h. deren Inhalt sich zum 40 einfacheren Austausch auch in Kübeln 3 befinden kann, besitzt oben und unten Leitungsanschlüsse a', a" bis h', h", die in Abb. 2 als Anschlüsse d', d'' und f', f'' erscheinen. Die unteren Anschlüsse a'' bis h'' sind zu einer 45 feststehenden, ringförmigen Gleitbahn 4 ausgebildet. Zwischen beiden Anschlüssen bewegt sich das mitten zwischen den Kammern gelagerte, drehbark Schaltglied 5, das den Anschlüssen a'. a" bis h', h" entsprechende 50 Anschlüsse besitzt, und zwar bestehen die oberen Anschlüsse aus einfachen Öffnungen 6, die sich in einer durchgehenden, ningförmigen Gleitbahn befinden, während die unteren Anschlüsse kurze Rohrstutzen 7 55 bilden. Für die jeweils vom Umlauf des Durchtlußmittels auszuschließende Kammer ist der obere und der untere Anschluß durch Wande oder Schieber versperrt oder versperrbar, wie dies schematisch in Abb. 4 50 für die Anschlüsse e durch die Wände 14 und 17 dargestellt ist. Sollen mehrere Kam-

bildeten Kammern vorgeschlagen worden, bei ! mem gleichzeitig ausgeschaltet werden, so sind die Absperrvorrichtungen für nebeneinanderliegende Anschlüsse angeordnet. Um die Rohrstutzen a' bis h' und 7 sind in Stopf- 65 büchsen bewegliche Ringe 8 angebracht, welche die Verbindung zwischen den Rohranschlüssen a', a" bis h', h" und dem Schaltglied 5 herstellen und welche auf Gleitbahnen 4 bzw. der Gleitbahn des Schaltgliedes 70 aufliegen.

> Das Schaltglied 5 kann verschieden ausgebildet sein, je nachdem das Durchflußmittel die Kammern stets in gleicher Richtung oder abwechselnd von oben nach unten und von 75 unten nach oben durchströmen soll. In Abb. 4 ist der erste Fall, in Abb. 5 der letztere Fall dargestellt.

Für den Durchfluß in gleicher Richtung (Abb. 4) befinden sich in dem Schaltglied 5 80 schräge Wände 9, welche Kanäle von dem unteren Anschluß 7 einer Kammer nach dem oberen Anschluß 6 der berachbarten Kammer bilden. Das Durchflußmittel durchströmt also im vorliegenden Fall die Kammer von oben 85 nach unten, tritt von unter in das Schaltglied ein, wird schräg nach oben zur benachbarten Kammer geleitet und durchströmt diese wieder von oben nach unten. In den Abb. 1 und 2 ist die Schaltung so eingestellt, daß das Durch- 90 flußmittel, das durch die außere Leitung 10 dem das Schaltglied 5 aumehmenden Gehäuse 2 zugeführt wird, dürch Schlitze 11 des Rohres 12 in das Innere des Schaltgliedes 5 gelangt. Von hier aus kann es, da der Weg 95 zur Kammer e durch die Wand 14 (Abb. 4) verschlossen ist, nur durch den Kanal 13 und den Sturzen f in die Kammer f eintreten, verläßt diese durch das Rohr $f^{\prime\prime}$ und geht durch das Schaltglied schräg nach oben zum 100 Anschluß g', von hier durch die Kammer g usw. bis zur Kammer d. Beim Austritt aus der Kammer d durch den Stutzen d" kann das Durchflußmittel nur durch den Stutzen i 5 in den Kanal 16 entweichen, da die nächste Kam- 105 mer e durch die Wand 17 abgeschlossen wird. Da die Wände 14 und 17 die Stutzen e' und e" und damit die Kammer e vollständig von dem Durchflußmittel abschließen, kann die Kammer e nach Abheben des Deckels 18 110 entleert und wieder gefüllt werden. Ist dieses geschehen, so wird das Schaltglied in der Richtung von s nach / gedreht, das Durchflußmittel tritt dann zuers: in die Kammer g ein, verläßt die Anlage nach Durchfließen 115 der Kammer e, so daß jetzt der Inbalt der Kammer f erneuert werden kann.

In Abb. 5 sind im Gegensatz zu Abb. 4 die Wände des Schaltgliedes senkrecht und wagerecht derart ausgebildet, daß wagerechte Ka- 120 näle 19 entstehen, welche in zwei Reihen und versetzt zueinander angeordnet sind. Das

P. 30

વ

Durchilulimittel, welches dann bei 20 eintritt, durchströmt zuerst die Kammer j von unten nach oben, tritt von oben in das Schaliglied ein, geht zum Anschluß der Kammer g, durchströmt diese von oben nach unten, tritt von unten wieder in das Schaltglied ein, geht zum Anschluß der Kammer k, in dieser von unten nach oben usw. bis zur Kammer d, welche von unten nach oben durchflossen 10 wird. Durch den oberen Anschluß dieser Kammer und den Abfluß 21 verläßt das Durchflußmittel die Anlage. Nach dem Umschalten wird zuerst die Kammer g von unten nach oben durchflossen, während in der vor-15 hergehenden Periode das Durchflußmittel die entgegengesetzte Richtung hatte. Damit kehren sich nach jedesmaligem Umschalten die Strömungsrichtungen in den Kammern um, wodurch ein weitgehender Austausch zwischen 20 Kammer und Durchflußmittel erzielt wird.

Das das Schaltglied aufnehmende Gehäuse kann zur Herbeiführung von Kühlung und Druckausgleich ausgenutzt werden. Dies Verfahren bietet den Vorteil, daß z. B. bei ihermischen Vorgängen das Schaltglied stets unter einer bestimmten Temperaturgrenze gehalten werden und daß insbesondere beim Umschalten das Durchflußmittel aus den Kammern nicht entweichen kann, da Schaltgehäuse und 33 Kammern unter gleichem Druck stehen.

In Abb. 3 ist eine Gesamtanordnung dargestellt, bei der die Beschickung der Kammen durch einen zentral angeordneten Drehkran erfolgt, dessen Säule aus dem hoch35 gezogenen Mantel 2 besteht, um günstige Lagerverhältnisse umd für die Beschickung der
Anlage überall freie Profile zu erhalten. Dabei kann der Kammerinhalt entweder in Gefäßen 3 befördert werden, oder die Kammer
40 wird von oben durch Greifer gefüllt und der
Inhalt aus einem im unteren Teil der Kammer
angebrachten Verschluß 22 in eine Grube entleert, aus welcher er wieder mittels des Greifers oder eines anderen geeigneten Gefäßes
45 entfernt wird.

Wenn die Menge des Durchflußmittels im Verhältnis zum Kammerinhalt sehr groß ist und hierdurch große Leitungsquerschnitte und ein räumlich sehr ausgedehntes Schalt50 glied in Frage kommen, ist es zweckmäßig, das letztere feststehend und die im Kreise aufgestellten Kammern oder Zellen drehbar um das Schaltglied anzuordnen. In einem solchen Falle würden die Kammern gleichzeitig als 55 Beförderungsmittel dienen und eine selbsttätige Füllung und Entleerung gestatten.

PATENT-ANSPRÜCHE:

I. Schalteinrichtung zum Hintereinanderschalten von im Kreise angeordneten
Kammern, Türmen, Zellen u. dgl. zwecks 60
Durchflusses von Gasen oder Flüssigkeiten
durch einen in den Kammern periodisch
zu erneuernden Einsatz, dadurch gekennzeichnet, daß das Schaltglied mitten zwischen den Kammern gelagert ist, den Um65
lauf des Durchflußmittels durch die Kammern vermittelt und gleichzeitig eine oder
mehrere Kammern für den Austausch ihres
Einsatzes vom Gas- oder Flüssigkeitsstrom
abschließt.

2. Schalteinrichtung nach Anspruch I, bei welcher die Kammern zwischen zwei gleichachsigen Mänteln liegen, dadurch gekennzeichnet, daß der das Schaltglied aufnehmende innere Mantel ein Gehäuse bil 75 det, in welches das die Kammern durchstreichende Mittel zwecks Kühlung und Druckausgleichs eingeführt wird.

3. Schalteinrichtung nach Anspruch I und 2, dadurch gekennzeichnet, daß das 80 Schaltglied den Rohranschlüssen der Kammern entsprechende obere und untere Anschlüsse besitzt und den Umlauf des Durchflußmittels entweder durch schräge Kanale vermittelt, die vom unteren Rohr- 85 anschluß einer Kammer zum oberen der nächsten Kammer führen, oder dadurch. daß durch senkrechte und wagerechte Wände innerhalb des Schaltgliedes wagerechte Kanale gebildet werden, die in zwei 90 Reihen übereinander und versetzt zueinander so angeordnet sind, daß sie jeweils zwei untere bzw. zwei obere Rohranschlüsse miteinander verbinden.

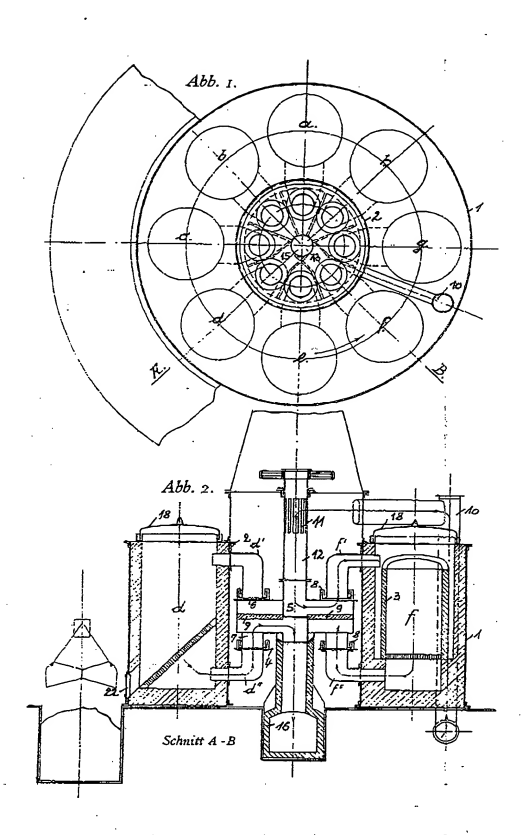
4. Schalteinrichtung nach Anspruch i 95 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die oberen Anschlüsse des Schaltgliedes und die unteren Rohranschlüsse der Kammern als ringförmige Gleitbahnen ausgebildet sind.

5. Schalteinrichtung nach Anspruch i bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die oberen Anschlüsse der Kammern und die unteren Rohrstutzen des Schaltglicdes mit in Stopfbüchsen beweglichen und auf den 105 Gleitbahnen ruhenden Dichtungsringen versehen sind.

6. Schalteinrichtung nach Anspruch i und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der das Schaltglied aufnehmende innere Blech- 110 mantel gleichzeitig zur Unterstützung eines Drehkrans dient.

Hierzu i Blatt Zeichnungen.

Zu der Patentschrift 421770 Kl. 82a Gr. 3.



P.32

Zu der Patentschrift 421770 Kl. 82a Gr. 3

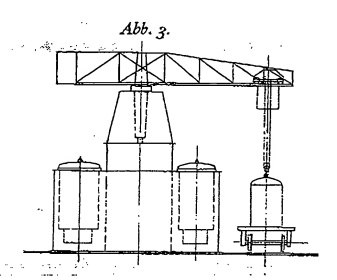


Abb. 4.

